

Semesterplan B.Sc. Geowissenschaften 3. Fachsemester: WINTERSEMESTER 2023-2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Start: 18.10.2023 c.t.		Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Vorlesung Knies HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))
9 - 10		Start: 24.10.2023 c.t. Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie Vorlesung Fiederle (letzte Übung am 28.11.23) HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) * Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation Übung Fiederle (ab 05.12.23)	Physik und Chemie der Kristalle/ Physik und Chemie der Materie Vorlesung (letzte VL 29.11.23) Fiederle HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21) Physik und Chemie der Kristalle/ Kristallisation Vorlesung (ab 6.12.23) Fiederle HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)		
10 - 11		Prescher (ab 05.12.23) HS 01 005 (Stefan-Meier-Straße. 21)	Bodenkunde * Vorlesung Lang HS 3044 (Kollegiengebäude III) Erdgeschoß Platz der Universität 3	Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I	Sedimentologie / Paläontologie Preusser HS I
11 - 12			Platz der Universität 3 Am 18.10.23 fällt diese Veranstaltung aus.		Sedimentologie / Paläontologie Preusser HS I
12 - 13				Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I	
13 - 14					
14 - 15	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften Knies HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	Physikalisches Praktikum * Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6	Bodenkunde Vorlesung Lang HS Anatomie Erdgeschoss		
15 - 16	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachb+HS))	Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6	Albertstraße 17 Diese Veranstaltung findet am 18.10.23 statt!		
16 - 17	Start: 16.10.2023 c.t. Sedimentologie / Paläontologie Vorlesung Leppig HS I	Physikalisches Praktikum Praktikumsräume Physik Hermann-Herder-Str. 6		P Beginn 16:30 Uhr Geowissenschaftliches Kolloquium Dozenten der Geowissenschaften Aktuelle Aushänge beachten HS I	
17 - 18					

Alle Termine unter Vorbehalt! Änderungen möglich! Stand: 05.10.2023

- Erläuterung der Schreibweise: Name des Moduls / Dieser Teil des Moduls wird angeboten
- * HS 01 005 = Stefan-Meier-Straße. 21 = FMF - Freiburger Materialforschungszentrum
- * **Bodenkunde:** Diese Veranstaltung kommt aus Studiengängen Umweltnaturwissenschaften und Waldwissenschaften unter dem Namen Pedosphäre und Lithosphäre 10LE07V-658-B.1104/2103 - diese Nr. für die Suche in HISinOne nutzen. Die Prüfungsanmeldung (für die Geowissenschaften) läuft aber weiter unter Bodenkunde: 10LE09PL-B.GEOWI.2320
- * **Informationen über Physiklabor für Naturwissenschaftler finden Sie hier:** <https://www.physik.uni-freiburg.de/studium/labore/apnat/apnat1> (Physikalisches Praktikum) | 07LE33P-APNAT | **Anmeldung nicht vergessen!**

Die Studierenden der Geowissenschaften müssen zusätzlich fristgerecht im Campus Management System zur Studien-/Prüfungsleistung angemeldet sein. Bei eventuellen Fragen dazu wenden Sie sich bitte an das Prüfungsamt UNR
 Nummer des Moduls: 10LE09MO-B.GEOWI.2310/ Nummer Praktikum: 07LE33P-APNAT / Das Praktikum beginnt am Dienstag 17.10.2023 mit einer Einführungsveranstaltung, die Versuche finden voraussichtlich im Zeitraum 24.10.2023 bis 23.01.2024 statt, sind aber noch nicht final terminiert.